## 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二年)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の各類記号 WNZ-2656P	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005347	国際出願日 (日、月、年) 15、04、2004	優先日 (日.月.年) 15.04.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. 7 G01R 1/073					
出願人(氏名又は名称) 日本 <b>建</b> 気株式会社					

<b>火却</b> 个口	MANATL
法施行規則第	、PCT35条に <u>挑</u> づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備	審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には a. 「 附属を	次の附属物件も添付されている。 類は全部で ベージである。
	されて、この報告の恋礎とされた及び/又はこの国際予備都査機関が認めた訂正を含む明細審、簡求の施 び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施和則第 607 号参照)
	棚4. 及び補充棚に示したように、出風時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 予備審査機関が認定した差徴え用紙
	体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 に関する補充棚に示すように、コンピュータ競み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー合む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備	
	第1柳 国際予備審査報告の基礎
<u></u> .	第1個 低先根
	第四個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	第1V棚 発明の単一性の欠如
	第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを要付 けるための文献及び説明
Ε.	第71個 ある種の引用文献
	第14個 国際出願の不備
	第四個 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求答を受理した日 15.02.2005	国際予備審查報告を作成した日 08.04.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 堀 圭 史	28 3005
<b>東京都千代田区館が関三丁目 4 番 3 号</b>	電話番号 03-3581-1101 8	内線 3258

様式PCT/1PEA/409 (安紙) (2004年1月)

第1棚	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
-	この報告は、				
,	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。				
Г	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際関査				
r	PCT規則12.4にいう国際公開				
Γ					
2. =0	2報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され				
た選問さ	た用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
V	出願時の国際出願を類				
Г	明細杏				
	第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	第付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
_	請求の範囲				
•	毎、 出願時に提出されたもの				
	☆ 項∗、PCT19条の規定に張づき補正されたもの				
	第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 9 8 8 8 8 8 8 8				
	第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
_					
Г	図面 第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの				
	#				
	第 ページ/図 * 付けで国際予備審査機関が受到したもの				
Γ					
	配列級に関する補充欄を参照すること。				
	A LAND OF THE PROPERTY AND A LAND				
3. I	相正により、下記の <b>を</b> 類が削除された。				
	<b>厂</b> 明細音 第 ページ				
	「				
	「 図面 第ベージ/図				
	「 配列表 (具体的に配収すること)				
	一 配列表に関連するテーブル(具体的に配修すること)				
4. <b>「</b>	この報告は、補充捆に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における閉示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
	ー 日本知主 か ページ				
	「明和書 第				
	「 図面 第				
	配列表(具体的に配載すること)				
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
	•				
•					
* 4.	* 4. に欧当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。				

様式PCT/IPEA/409 (第1禰) (2004年1月)

第V個 新規性、逸歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 … 請求の範囲	1-20	· 	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-20	·	
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲	1-20		

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

ここでは、国際調査報告において引用された以下の文献1,2を参照する。

文献1:JP 8-015318 A 文献2:JP 10-038918 A

文献1には、検査プローブの製造方法について述べられており、それによってでき あがる検査プローブは、図9に示されたようなものである。図9において、ベース板 2は「基材」、弾性接片3aは「プローブピン」に相当する。

但し、文献1には、「第1金属層」や「第2金属層」については開示されていない。なお、細長導電層3 は、「第2金属層」に似ているようにも思えるが、単にプローブピンと配線とを接続する役割を担うものであって、本願発明のように信号伝送特性の劣化を抑制するものではない。

文献2には、プローブピンに耐久性を持たせるために接点材料(金属層)を設ける 技術に関し、耐久性をさらに向上させるために、金属層をプローブピンの先端にのみ 設ける旨が開示されている(図1を参照)。

以上のような文献 1, 2 の開示内容では、当業者といえども組み合わせによって本 願発明に到達することはできない。

よって本願の請求の範囲1-20は進歩性を有する。